### **PCT**

# ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERT	טס ט	TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)
(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> :		(11) Numéro de publication internationale: WO 98/25922
C07D 417/14, 403/14, A61K 31/53	A1	(43) Date de publication internationale: 18 juin 1998 (18.06.98)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR  (22) Date de dépôt international: 6 novembre 1997 (  (30) Données relatives à la priorité: 96/15368 13 décembre 1996 (13.12.96)  (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): 1 [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).	06.11.9 5) I	CN, CŪ, CZ, EE, GE, GH, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SD, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA,
(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): RICHARI [FR/FR]; 31, rue Robert Schumann, F-93420		

(74) Mandataire: MISZPUTEN, Laurent; L'Oréal - D.P.I., 90, rue du Général Roguet, F-92583 Clichy Cedex (FR).

de Montry, F-77770 Coupvray (FR).

(FR). LEDUC, Madeleine [FR/FR]; Résidence Les Chèvrefeuilles, Appartement 65, 29, rue des Boulets, F-75011 Paris (FR). LAGRANGE, Alain [FR/FR]; 5, rue

- (54) Title: INSOLUBLE S-TRIAZINE DERIVATIVES AND THEIR USE AS UV FILTERS
- (54) Titre: DERIVES INSOLUBLES DE S-TRIAZINE ET LEUR UTILISATION COMME FILTRES UV
- (57) Abstract

The invention concerns novel insoluble s-triazine derivatives bearing benzotriazole and/or benzathiozole groups, their method of preparation and their use in particulate form as UV filters, in particular in cosmetics. The invention also concerns the application of these compounds particularly for skin and hair protection against UV radiation.

#### (57) Abrégé

La présente invention concerne de nouveaux dérivés insolubles de s-triazine portant des groupements benzotriazoles et/ou benzothiazoles, leur procédé de préparation et leurs utilisations sous forme particulaire en tant que filtres UV, notamment dans le domaine cosmétique. Elle concerne également l'application de ces composés notamment à la protection de la peau et des cheveux contre le rayonnement ultraviolet.

### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnic-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavic
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

1

#### DERIVES INSOLUBLES DE S-TRIAZINE ET LEUR UTILISATION COMME FILTERS UV

- La présente invention concerne de nouveaux dérivés insolubles de s-triazine portant des groupements benzotriazoles et/ou benzothiazoles, leur procédé de préparation et leurs utilisations sous forme particulaire en tant que filtres UV, notamment dans le domaine cosmétique.
- La présente invention concerne également l'utilisation de ces nouveaux composés pour la protection de la peau et/ou des cheveux contre le rayonnement ultraviolet, ou pour la protection de toute autre matière sensible aux UV (verres minéraux ou organiques, plastiques ou autre).
- On sait que les radiations lumineuses de longueurs d'onde comprises entre 280 nm et 400 nm permettent le brunissement de l'épiderme humain et que les rayons de longueurs d'onde comprises entre 280 nm et 320 nm, connus sous la dénomination d'UV-B, provoquent des érythèmes et des brûlures cutanées qui peuvent nuire au développement du bronzage naturel. Pour ces raisons ainsi que pour des raisons esthétiques, il existe une demande constante de moyens de contrôle de ce bronzage naturel en vue de contrôler ainsi la couleur de la peau ; il convient donc de filtrer ce rayonnement UV-B.
  - On sait également que les rayons UV-A, de longueurs d'onde comprises entre 320 nm et 400 nm, qui provoquent le brunissement de la peau, sont susceptibles d'induire une altération de celle-ci, notamment dans le cas d'une peau sensible ou d'une peau continuellement exposée au rayonnement solaire. Les rayons UV-A provoquent en particulier une perte d'élasticité de la peau et l'apparition de rides conduisant à un vieillissement prématuré. Ils favorisent le déclenchement de la réaction érythémateuse ou amplifient cette réaction chez certains sujets et peuvent même être à l'origine de réactions phototoxiques ou photo-allergiques. Ainsi, pour des raisons esthétiques et cosmétiques telles

25

PCT/FR97/01995

que la conservation de l'élasticité naturelle de la peau par exemple, de plus en plus de gens désirent contrôler l'effet des rayons UV-A sur leur peau. Il est donc souhaitable de filtrer aussi le rayonnement UV-A.

Un grand nombre de composés ont déjà été proposés comme filtres solaires, sous la forme essentiellement de filtres organiques solubles ou de composés inorganiques insolubles. Ces filtres doivent pouvoir absorber ou bloquer les rayons nocifs du soleil tout en restant inoffensifs pour l'utilisateur.

10 A cet égard, et afin de limiter les éventuels risques d'allergie sur la peau engendrés par les filtres organiques du fait de leur solubilité, on utilise de plus en plus, pour filtrer les rayons UV, des pigments minéraux tels que l'oxyde de zinc ou encore l'oxyde de titane. Cependant, ces pigments minéraux présentent l'inconvénient d'être sensibles au rayonnement solaire (phénomène connu sous le nom de photobleuissement). Par ailleurs, à quantités équivalentes, ces pigments minéraux sont moins efficaces dans la protection UV que les filtres organiques susmentionnés.

Or, à la suite d'importantes recherches menées dans le domaine de la photoprotection évoqué ci-dessus, la Demanderesse a maintenant découvert de nouveaux filtres UV, insolubles, non minéraux, capables d'absorber à la fois dans l'UV-A et l'UV-B, et qui présentent l'avantage de cumuler à la fois des propriétés de diffusion, puisque ce sont des pigments organiques solides, et d'absorption.

25

20

Cette découverte est à la base de l'invention.

· Ainsi, selon la présente invention, il est maintenant proposé de nouveaux composés répondant à la formule suivante (I) :

$$R_1 \xrightarrow{N} N \xrightarrow{N} R_2$$

$$N \xrightarrow{N} N$$

$$R_1$$

$$(I)$$

dans laquelle les symboles  $R_1$ , identiques ou différents, sont les radicaux de formules (II) ou (III) suivantes :

$$\begin{bmatrix} & & & \\ &$$

(II)

5

10

15

$$\begin{bmatrix} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{bmatrix}$$
 
$$\begin{bmatrix} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{bmatrix}$$
 
$$\begin{bmatrix} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{bmatrix}$$

(III)

- $R_2$  est un halogène,  $N(R_4)_2$ ,  $OR_5$  ou un groupement  $R_1$ ,
- R<sub>3</sub> ,identiques ou différents, sont des radicaux alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub> linéaires ou ramifiés, des radicaux alkoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> étant entendu que, dans ce dernier cas, deux R<sub>3</sub> adjacents d'un même noyau aromatique peuvent former ensemble un groupement alkylidène dioxy dans lequel le groupe alkylidène contient de 1 à 2 atomes de carbone, OH, NHCOCH<sub>3</sub> ou NH<sub>2</sub>,
- $R_4$ , identiques ou différents, désignent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en  $C_1$ - $C_6$  linéaire ou ramifié, deux  $R_4$  pouvant former ensemble un cycle de 4 ou 5 atomes de carbone,

PCT/FR97/01995

4

- n est 0, 1, 2, 3 ou 4,

WO 98/25922

15

-  $R_s$  est un hydrogène ou un radical alkyle en  $C_1\text{-}C_6$ .

Dans une forme préférée de réalisation de l'invention, les radicaux R<sub>1</sub>, identiques ou différents, désignent les radicaux de formules (II') ou (III') suivantes :

(11')

$$\begin{bmatrix} & & & \\ &$$

(III')

dans lesquelles les radicaux  $R_3$  ont la même signification qu'aux formules (II) et (III) et n' est 0, 1, 2 ou 3.

Dans une forme préférée de réalisation de l'invention, les deux radicaux  $R_1$  et le radical  $R_2$  sont identiques. De préférence encore, les deux radicaux  $R_1$  et le radical  $R_2$  sont identiques et désignent un radical de formule (II').

Ces nouveaux composés s-triaziniques insolubles peuvent être utilisés comme filtres solaires pour la peau humaine et les cheveux ainsi que comme agents protecteurs de la lumière dans l'industrie des plastiques.

Les dérivés de l'invention sont des composés insolubles et capables d'absorber simultanément dans l'UV-A et dans l'UV-B. Les radicaux de formules (II) et (III) sont des motifs filtrants qui absorbent généralement le rayonnement UV-A; les nouveaux composés insolubles conformes à la présente invention, substitués par ces radicaux, présentent l'avantage inattendu et surprenant d'absorber à la fois dans l'UV-A et dans l'UV-B.

Par ailleurs, outre leurs propriétés filtrantes et dispersantes, ces nouveaux dérivés présentent une bonne stabilité chimique et photochimique. Du fait de leur insolubilité, ils présentent peu de risques de pénétration dans l'épiderme. Ces composés sont donc tout indiqués pour la préparation de compositions destinées à la protection solaire de la peau et des cheveux.

15

20

Par composés insolubles ou substantiellement insolubles, on entend, au sens de la présente invention, des composés dont la solubilité dans l'eau est inférieure à 0,1 % en poids, dont la solubilité dans l'huile de vaseline est inférieure à 1% en poids, et enfin, dont la solubilité dans un mélange d'esters de triglycérides tel que le « Miglyol 812 » commercialisé par la société Dynamit Nobel est inférieure à 2%, également en poids.

La présente invention a également pour objet un procédé de préparation des composés de formule (I) définis ci-avant consistant à faire réagir un composé de formule (IV) ci-dessous avec les dérivés de formules R<sub>1</sub>H et R<sub>2</sub>H selon le schéma réactionnel ci-dessous :

PCT/FR97/01995

6

où:

- R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> répondent aux définitions données pour la formule (I) ci-dessus,
- X représente un halogène, en particulier le chlore ou le brome,
- 5 m est 0 ou 1.

Les composés R<sub>1</sub>H peuvent être préparés selon des méthodes connues telles que décrites dans les brevets DE 2,128,005, EP 221,630, FR 1,324,897 ou dans l'article de T.Konstantinova et al, Polymer Degradation and Stability, 43, 187 (1994).

Ainsi, comme dérivés aminés de benzotriazole, on peut citer :

- le 2-(2-hydroxy-5-aminophenyl)-5-methoxybenzotriazole décrit dans le document EP 221,630,
  - le 2-(2-hydroxy-4-aminophenyl)benzotriazole, le 2-(2-hydroxyphenyl)-5-aminobenzotriazole et le 2-(2-hydroxy-5-methylphenyl)-5-aminobenzotriazole décrits dans les documents US 3,159,646 et GB 1,346,764,

20

- le 2-(2-hydroxy-5-aminophenyl)benzotriazole décrit dans le document J.Belusa et al, Chem.Zvesti,
- le 2-(2-hydroxy-5-aminophenyl)-5-chlorobenzotriazole et le 2-(2-hydroxy-4-aminophenyl)-5-chlorobenzotriazole décrits dans le document H.S.Freeman et al, Dyes and Pigments, 20, 171 (1992).
  - le 2-(2-hydroxy-3-amino-5-methylphenyl)benzotriazole, le 2-(2-hydroxy-3-amino-5-ter-butylphenyl)benzotriazole et le 2-(2-hydroxy-3-amino-5-ter-octylphenyl)-benzotriazole qui peuvent être préparés selon des méthodes décrites dans les documents DE 2,128,005 et GB 1,346,764.

7

Comme dérivé aminé de benzothiazole, on peut citer par exemple le 2-(para-amino phényl)-6-methylbenzothiazole décrit dans le document US 2,334,348.

Les réactions ci-dessus peuvent être effectuées éventuellement en présence d'un solvant (toluène, xylène ou acétone/eau).

Parmi les composés conformes à l'invention, on peut citer plus particulièrement :

- la 2,4,6-tris[(3'-benzotriazol-2-yl-2'-hydroxy-5'-methyl) phenylamino]-s-triazine, - 2,4,6-tris[(3'-benzotriazol-2-yl-2'-hydroxy-5'-ter-octyl) phénylamino]-s-triazine.

15

20

25

30

Ces nouveaux dérivés de s-triazine insolubles ou substantiellement insolubles peuvent être amenés sous une forme particulaire convenable par tout moyen ad-hoc tel que notamment broyage à sec ou en milieu solvant, tamisage, atomisation, micronisation, pulvérisation. Ils peuvent ensuite être utilisés comme pigments pour la protection solaire de la peau humaine et des cheveux. Ils peuvent également être utilisés comme agents protecteurs de la lumière dans l'industrie des plastiques, du verre (emballage, verres optiques, notamment pour lunetterie) et autres.

La présente invention a également pour objet une composition destinée à protéger une matière sensible au rayonnement ultraviolet, en particulier au rayonnement solaire, comprenant une quantité efficace d'au moins un composé de formule (I).

Plus particulièrement, lorsque la matière sensible à protéger est la peau et/ou les cheveux, cette composition se présente sous la forme d'une composition cosmétique comprenant, dans un support cosmétiquement acceptable, une quantité efficace d'au moins un composé de formule (I).

Я

De préférence, les composés selon l'invention sont utilisés, dans les compositions cosmétiques conformes à l'invention, sous forme particulaire, la taille moyenne des particules étant inférieure à  $20~\mu m$ .

- Le ou les composés de formule (I) peuvent être présents dans la composition cosmétique selon l'invention dans des proportions comprises entre 0,1 et 20% en poids, par rapport au poids total de la composition, de préférence entre 0,1 et 15%.
- La composition cosmétique de l'invention peut être utilisée comme composition protectrice de l'épiderme humain ou des cheveux ou comme composition antisolaire.

Les compositions selon l'invention peuvent bien entendu contenir un ou plusieurs filtres solaires complémentaires actifs dans l'UVA et/ou l'UVB (absorbeurs), hydrophiles ou lipophiles, autres que ceux de la présente invention. Ces filtres complémentaires peuvent être notamment choisis parmi les dérivés cinnamiques, les dérivés salicyliques, les dérivés du camphre, les dérivés de triazine autres que les composés conformes à la présente invention, les dérivés de la benzophénone, les dérivés du dibenzoylméthane, les dérivés de β,β-diphénylacrylate, les dérivés de l'acide p-aminobenzoïque, les polymères filtres et silicones filtres décrits dans la demande WO-93/04665. D'autres exemples de filtres organiques sont donnés dans la demande de brevet EP-A 0 487 404.

25

15

20

Les compositions selon l'invention peuvent également contenir des agents de bronzage et/ou de brunissage artificiels de la peau (agents autobronzants), tels que par exemple de la dihydroxyacétone (DHA).

Les compositions selon l'invention peuvent encore contenir des pigments ou bien encore des nanopigments (taille moyenne des particules primaires : généralement entre 5 nm et 100 nm, de préférence entre 10 nm et 50 nm)

9

d'oxydes métalliques enrobés ou non comme par exemple des nanopigments d'oxyde de titane (amorphe ou cristallisé sous forme rutile et/ou anatase), de fer, de zinc, de zirconium ou de cérium qui sont tous des agents photoprotecteurs UV bien connus en soi. Des agents d'enrobage classiques sont par ailleurs l'alumine et/ou le stéarate d'aluminium. De tels nanopigments d'oxydes métalliques, enrobés ou non enrobés, sont en particulier décrits dans les demande de brevets EP-A- 0 518 772 et EP-A- 0 518 773.

Les compositions de l'invention peuvent comprendre en outre des adjuvants cosmétiques classiques notamment choisis parmi les corps gras, les solvants organiques, les épaississants ioniques ou non ioniques, les adoucissants, les antioxydants, les opacifiants, les stabilisants, les émollients, les silicones , les  $\alpha$ -hydroxyacides, les agents anti-mousse, les agents hydratants, les vitamines, les parfums, les conservateurs, les tensioactifs, les charges, les séquestrants, les polymères, les propulseurs, les agents alcalinisants ou acidifiants, les colorants, ou tout autre ingrédient habituellement utilisé en cosmétique, en particulier pour la fabrication de compositions antisolaires sous forme d'émulsions.

Les corps gras peuvent être constitués par une huile ou une cire ou leurs mélanges, et ils comprennent également les acides gras, les alcools gras et les esters d'acides gras. Les huiles peuvent être choisies parmi les huiles animales, végétales, minérales ou de synthèse et notamment parmi l'huile de vaseline, l'huile de paraffine, les huiles de silicone, volatiles ou non, les isoparaffines, les poly-α-oléfines, les huiles fluorées et perfluorées. De même, les cires peuvent être choisies parmi les cires animales, fossiles, végétales, minérales ou de synthèse connues en soi.

Parmi les solvants organiques, on peut citer les alcools et polyols inférieurs.

30

10

15

20

Les épaississants peuvent être choisis notamment parmi les acides polyacryliques réticulés, les gommes de guar et celluloses modifiées ou non

10

telles que la gomme de guar hydroxypropylée, la méthylhydroxyéthylcellulose, l'hydroxypropylméthyl cellulose ou encore l'hydroxyéthylcellulose.

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir le ou les éventuels composés complémentaires cités ci-dessus et/ou leurs quantités de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement au composé conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

5

20

25

Lorsque la composition selon l'invention est utilisée pour la protection de l'épiderme humain contre les rayons UV, ou comme composition antisolaire, elle peut se présenter sous forme de suspension ou de dispersion dans des solvants ou des corps gras, sous forme de dispersion vésiculaire non ionique ou encore sous forme d'émulsion, de préférence de type huile-dans-eau, telle qu'une crème ou un lait, sous forme de pommade, de gel, de gel crème, de bâtonnet solide, de stick, de mousse aérosol ou de spray.

Lorsque la composition selon l'invention est utilisée pour la protection des cheveux, elle peut se présenter sous forme de shampooing, de lotion, de gel, d'émulsion, de dispersion vésiculaire non ionique, de laque pour cheveux et constituer par exemple une composition à rincer, à appliquer avant ou après shampooing, avant ou après coloration ou décoloration, avant, pendant ou après permanente ou défrisage, une lotion ou un gel coiffants ou traitants, une lotion ou un gel pour le brushing ou la mise en plis, une composition de permanente ou de défrisage, de coloration ou décoloration des cheveux.

Les compositions de l'invention peuvent être préparées selon les techniques bien connues de l'homme de l'art, en particulier celles destinées à la préparation d'émulsions de type huile-dans-eau ou eau-dans-huile.

30 Lorsque la matière sensible à protéger est un verre organique et/ou minéral ou une matière plastique, les compositions selon l'invention peuvent se présenter

11

sous la forme d'un vernis que l'on applique sur ladite matière sensible afin de la protéger du rayonnement ultraviolet.

La présente invention a encore pour objet l'utilisation d'au moins un composé de formule (I) dans des, ou pour la fabrication de, compositions destinées à protéger des matières sensibles au rayonnement ultraviolet, en particulier au rayonnement solaire.

En particulier, elle a pour objet l'utilisation d'au moins un composé de formule

(I) dans des, ou pour la fabrication de, compositions cosmétiques pour la

protection de la peau et/ou des cheveux contre le rayonnement ultraviolet, en

particulier le rayonnement solaire.

La présente invention a également pour objet l'utilisation d'au moins un composé de formule (I) dans des, ou pour la fabrication de, vernis destinés à protéger des verres organiques et/ou minéraux ou des matières plastiques du rayonnement ultraviolet, en particulier du rayonnement solaire.

15

20

Les composés de l'invention peuvent également être incorporés directement dans des matières plastiques, ou dans d'autres matières sensibles au rayonnement ultraviolet, en vue de protéger ces dernières contre ledit rayonnement.

La présente invention a ainsi également pour objet un procédé de protection d'une matière sensible au rayonnement ultraviolet et/ou solaire contre ledit rayonnement, consistant à appliquer sur, ou à incorporer dans, ladite matière sensible une quantité efficace d'un composé de formule (I) ou d'une composition contenant au moins un composé de formule (I).

30 En particulier, le procédé selon l'invention peut consister à appliquer sur la peau et/ou les cheveux une quantité efficace d'une composition cosmétique telle que définie ci-dessus.

12

Dans une autre forme de réalisation de l'invention, le procédé selon l'invention consiste à incorporer dans une matière plastique une quantité efficace d'un composé de formule (I) ou d'une composition contenant au moins un composé de formule (I) afin de protéger ladite matière plastique contre le rayonnement ultraviolet, en particulier contre le rayonnement solaire.

5

15

Ainsi, un objet de l'invention est une composition de matière plastique protégée par un tel procédé.

Dans une autre forme de réalisation de l'invention, le procédé selon l'invention consiste à appliquer une quantité efficace dudit composé ou de ladite composition à la surface d'un verre minéral ou organique.

Ainsi, finalement, un dernier objet de l'invention est une composition verrière protégée par ce procédé.

Des exemples concrets, mais nullement limitatifs, illustrant l'invention, vont maintenant être donnés.

13

#### **EXEMPLE 1:**

Préparation de la 2,4,6-tris[(3'-benzotriazol-2-yl-2'-hydroxy-5'-methyl) phenylamino]-s-triazine :

On chauffe au reflux pendant 12 heures sous azote un mélange de 2-(2-hydroxy-3-amino-5-methylphenyl)benzotriazole (1.2 g, 5 10<sup>-3</sup> mole) et le chlorure de cyanuryle (0.276 g, 1.5 10<sup>-3</sup> mole) dans 50 ml de xylène. Un précipité s'est formé que l'on filtre, rince au xylène et sèche sous vide. On obtient ainsi le dérivé (1 g, Rendement = 83%) présentant les caractéristiques suivantes:

- poudre jaune pâle

- Pf > 270 °C.

Analyse élémentaire pour C<sub>42</sub>H<sub>33</sub>N<sub>15</sub>O<sub>3</sub>:

théorie :

20

C: 63.39

H: 4.18

N: 26.40

trouvé :

C: 64.09

H: 4.25

N: 26.12

Cette 2,4,6-tris[(3'-benzotriazol-2-yl-2'-hydroxy-5'-methyl) phenylamino]-s-triazine a été tamisée à 50 µm sur un tamis de monture Inox-toile Inox. Puis elle a été dispersée dans de la vaseline blanche vendue sous la dénomination commerciale « Codex 236 » par la société Sarega à la température de fusion

14

de la vaseline et à raison de 5 g de 2,4,6-tris[(3'-benzotriazol-2-yl-2'-hydroxy-5'-methyl) phenylamino]-s-triazine tamisée pour 100 g de vaseline. Ce mélange a ensuite été traité aux ultra-sons pour assurer une dispersion homogène. Un film d'une épaisseur de 10 µm a été analysé.

5

15

20

Le spectre d'absorption UV solide a été obtenu à partir d'un spectrophotomètre Shimadzu UV 2101 PC et est représenté sur la figure 1.

On voit clairement sur cette figure que la 2,4,6-tris[(3'-benzotriazol-2-yl-2'-10 hydroxy-5'-methyl) phenylamino]-s-triazine absorbe dans l'ensemble du rayonnement UV (280-400 nm).

#### **EXEMPLE 2**:

Préparation de la 2,4,6-tris[(3'-benzotriazol-2-yl-2'-hydroxy-5'-ter-octyl) phénylamino]-s-triazine :

Dans un ballon tout équipé, on introduit le 2-(2-hydroxy-3-amino-5-ter-octylphenyl)benzotriazole (3,38 g, 0,01 mole) dans 50 ml de xylène. A température ambiante, sous courant d'azote, on introduit par portions le chlorure de cyanuryle (0,553 g, 3x10<sup>-3</sup> mole) en 30 minutes, on chauffe le tout à 60 °C. On laisse le mélange à cette température pendant 1 heure puis on porte

15

au reflux pendant 3 heures 30 minutes. Le mélange limpide est refroidi vers 60 °C; on y ajoute 60 ml d'éthanol et le précipité obtenu est filtré, lavé à l'éthanol puis à l'eau. On obtient ainsi le dérivé (3,3 g, rendement 100%) ayant les caractéristiques suivantes :

- poudre jaune pâle

- Pf > 270°C

- UV (CHCl<sub>3</sub>)  $\lambda_{max}$ =326 nm,  $\epsilon_{max}$ =68 600

- UV : (sous forme solide) : voir figure 2 (spectre d'absorption)

10 Analyse élémentaire pour C<sub>63</sub>H<sub>75</sub>N<sub>15</sub>O<sub>3</sub>:

théorie: C

C: 69,40

H: 6.93

N: 19,27

trouvé:

C: 69,39

H: 6,96

N: 18,95

On a mesuré le spectre d'absorption UV solide de cette 2,4,6-tris[(3'-benzotriazol-2-yl-2'-hydroxy-5'-ter-octyl) phénylamino]-s-triazine selon le même protocole que dans l'exemple 1. Ce spectre est représenté sur la figure 2. On voit également clairement sur cette figure 2 que la 2,4,6-tris[(3'-benzotriazol-2-yl-2'-hydroxy-5'-ter-octyl) phénylamino]-s-triazine absorbe dans l'ensemble du rayonnement UV (280-400 nm).

20

25

15

5

#### **EXEMPLE 3:**

On donne ci-après un exemple concret d'une composition cosmétique se présentant sous la forme d'une émulsion de type huile-dans-eau (les quantités sont exprimées en % de poids par rapport au poids total de la composition) :

 mélange d'alcool cétylstéarylique et d'alcool cétylstéarylique
 oxyéthyléné à 33 moles d'oxyde d'éthylène vendu sous la dénomination commerciale « SINNOVAX AO » par HENKEL

7 %

- mélange de mono et distéarate de glycérol non autoémulsionnable

2 %

- alcool cétylique

1.5 %

WO 98/25922	PCT/FR97/01995

		16	·
	- huile de silicone	10	1.5 %
	- adipate de diisopropyle		15 %
	- dérivé de l'exemple 1		5 %
	- glycérine		20 %
5	- parfum, conservateurs	qs	
	- eau	qsp	100 %

Cette composition a été réalisée de la manière suivante : après réalisation de l'émulsion, on a dispersé le filtre vers 40°C. On a ensuite homogénéisé la crème obtenue à la tricylindre.

Cette composition absorbe dans l'ensemble du rayonnement UV.

# 17 REVENDICATIONS

1. Composé de formule (I) suivante :

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & N & R_2 \\
N & N & N \\
R_1 & (I)
\end{array}$$

5

dans laquelle les symboles  $R_1$ , identiques ou différents, sont les radicaux de formules (II) ou (III) suivantes :

$$\begin{bmatrix} & & & & \\$$

$$\begin{bmatrix} & & & \\ &$$

- $R_2$  est un halogène,  $N(R_4)_2$ ,  $OR_5$  ou un groupement  $R_1$ ,
- R<sub>3</sub> ,identiques ou différents, sont des radicaux alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub> linéaires ou ramifiés, des radicaux alkoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> étant entendu que, dans ce dernier cas, deux R<sub>3</sub> adjacents d'un même noyau aromatique peuvent former ensemble un groupement alkylidène dioxy dans lequel le groupe alkylidène contient de 1 à 2 atomes de carbone, OH, NHCOCH<sub>3</sub> ou NH<sub>2</sub>,

18

 $_{\cdot}$  R<sub>4</sub>, identiques ou différents, désignent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> linéaire ou ramifié, deux R<sub>4</sub> pouvant former ensemble un cycle de 4 ou 5 atomes de carbone,

- n est 0, 1, 2, 3 ou 4,
- R<sub>5</sub> est un hydrogène ou un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.
  - 2. Composé selon la revendication 1, caractérisé par le fait que les radicaux  $R_1$ , identiques ou différents, désignent les radicaux de formules (II') ou (III') suivantes :

$$\begin{array}{c|c}
 & \text{OH} \\
 & \text{N} & \text{OH} \\
 & \text{N} & \text{NH} \\
 & & \text{NH}
\end{array}$$
(II')

10

15

dans lesquelles les radicaux  $R_3$  ont la même signification qu'aux formules (II) et (III) de la revendication 1 et n' est 0, 1, 2 ou 3.

3. Composé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé par le fait que les radicaux R<sub>1</sub> et le radical R<sub>2</sub> sont identiques.

19

- Composé selon la revendication 3, caractérisé par le fait que lesdits radicaux
   R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> désignent un radical de formule (II').
- 5. Composé selon la revendication 4, caractérisé par le fait qu'il est choisi parmi les composés suivants : la 2,4,6-tris[(3'-benzotriazol-2-yl-2'-hydroxy-5'-methyl) phenylamino]-s-triazine et 2,4,6-tris[(3'-benzotriazol-2-yl-2'-hydroxy-5'-ter-octyl) phénylamino]-s-triazine.
- 6. Procédé de préparation d'un composé de formule (I) tel que défini à l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé par le fait qu'il consiste à faire réagir un composé de formule (IV) ci-dessous avec les dérivés de formules R<sub>1</sub>H et R<sub>2</sub>H selon le schéma réactionnel ci-dessous :

15

25

où:

- $R_1$  et  $R_2$  répondent aux définitions de l'une quelconque des revendications 1 à 5.
- 20 X représente un halogène, en particulier le chlore ou le brome,
  - m est 0 ou 1.
  - 7. Composition destinée à protéger une matière sensible au rayonnement ultraviolet, en particulier au rayonnement solaire, caractérisée par le fait qu'elle comprend une quantité efficace d'au moins un composé défini à l'une quelconque des revendications 1 à 5.
  - 8. Composition selon la revendication 7, caractérisée par le fait que ledit composé est sous forme de particules.

20

9. Composition selon la revendication 8, caractérisée par le fait qu'il s'agit d'une composition cosmétique destinée à protéger la peau et/ou les cheveux.

- 10. Composition selon la revendication 8 ou 9, caractérisée par le fait que la
  taille moyenne desdites particules est inférieure à 20 µm.
  - 11. Composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 10, caractérisée par le fait qu'elle contient de 0,1 à 15 % en poids, par rapport au poids total de la composition, dudit composé.

- 12. Composition selon la revendication 7 ou 8, caractérisée par le fait qu'il s'agit d'un vernis destiné à protéger un verre organique et/ou minéral ou une matière plastique.
- 13. Utilisation d'au moins un composé défini à l'une quelconque des revendications 1 à 5 dans des, ou pour la fabrication de, compositions destinées à protéger des matières sensibles au rayonnement ultraviolet, en particulier au rayonnement solaire.
- 20 14. Utilisation selon la revendication 13, caractérisée par le fait que lesdites compositions sont des compositions cosmétiques pour la protection de la peau et/ou des cheveux contre le rayonnement ultraviolet, en particulier contre le rayonnement solaire.
- 15. Utilisation selon la revendication 13, caractérisée par le fait que lesdites compositions sont des vernis pour la protection des verres organiques et/ou minéraux ou des matières plastiques contre le rayonnement ultraviolet, en particulier contre le rayonnement solaire.
- 30 16. Procédé de protection d'une matière sensible au rayonnement ultraviolet et/ou solaire, caractérisé par le fait qu'il consiste à appliquer sur, ou à incorporer dans, ladite matière sensible une quantité efficace d'un composé tel

21

que défini à l'une quelconque des revendications 1 à 5 ou d'une composition définie à l'une quelconque des revendications 7 à 12.

- 17. Procédé selon la revendication 16, caractérisé par le fait qu'il consiste à appliquer sur la peau et/ou les cheveux une quantité efficace d'une composition définie à l'une quelconque des revendications 9 à 11.
  - 18. Procédé selon la revendication 16, caractérisé par le fait qu'il consiste à incorporer dans une matière plastique une quantité efficace dudit composé ou de ladite composition.

10

15

19. Procédé selon la revendication 16, caractérisé par le fait qu'il consiste à appliquer une quantité efficace dudit composé ou de ladite composition à la surface d'un verre minéral ou organique.

20. Une composition de matière protégée selon le procédé de la revendication 18 ou 19.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter: 1al Application No PCT/FR 97/01995

a. CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER C07D417/14 C07D403/14 A61K3	1/53	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	silication and IPC	
	SEARCHED		
Minimum ao IPC 6	cumentation searcned (classification system followed by classifi $C07D$	ication symbols)	
Documental	tion searched other than minimumdocumentation to the extent th	nal such documents are included in the fields sea	arched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical, search terms used	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category:	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No
A	EP 0 570 838 A (SIGMA PROD CHI November 1993 see abstract	M) 24	1-20
A	EP 0 704 444 A (CIBA GEIGY AG) 1996 see example 3	3 April	1-20
Α	EP 0 165 608 A (CIBA GEIGY AG) 1985 see example 7	) 27 December	1-20
			du appay
Fui	nther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	an annex.
"A" docum cons "E" earliei filing "L" docum whic crtati	categories of cited documents:  ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international date of the control	"T" later document published after the im- or priority date and not in conflict wit- cited to understand the principle or invention.  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot ve considered novel or cannot ve an inventive step when the cannot be considered to involve an document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or in ments, such combination being obv in the art.	in the application but theory underlying the p claimed invention to be considered to document is taken alone a claimed invention inventive step when the more other such docu-
	ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"&" document member of the same pate	nt tamily
Date of th	e actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international s	earch report
	20 January 1998	30/01/1998	
Name and	a mailing address of the ISA  European Patent Office. P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl.  Fax: (+31-70) 440-3016	Authorized officer  De Jong, B	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

PCT/FR 97/01995

Patent document cited in search report	Publication date	Patent tamily member(s)	Publication date
EP 0570838 A	24-11-93	IT 1255729 B US 5346691 A	15-11-95 13-09-94
EP 0704444 A	03-04-96	AU 3064495 A	28-03-96
EP 0165608 A	27-12-85	JP 1808289 C JP 5017226 B JP 61024577 A	10-12-93 08-03-93 03-02-86

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema nternationale No PCT/FR 97/01995

A. CLASSEN	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C07D417/14 C07D403/14 A61K31/53		
	sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificat	ion nationale et la CIB	
	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	elaccomonia	_
CIB 6	on minimale consultee (système de classification suivi des symboles de C 070	Classement	
Documentati	on consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où ce	es documents relevent des domaines su	r lesquels a porte la recnerche
·Base de don utilises)	inees electronique consultée au cours de la recherche internationale (no	om de la base de donnees. el si cela est	realisable, termes de recherche
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie ·	Identification des documents cites, avec, le cas écheant, l'indication de	s passages perlinents	no. des revendications visees
A	EP 0 570 838 A (SIGMA PROD CHIM) 2 novembre 1993 voir abrégé	4	1-20
А	EP 0 704 444 A (CIBA GEIGY AG) 3 a 1996 voir exemple 3	vril	1-20
A	EP 0 165 608 A (CIBA GEIGY AG) 27 1985 voir exemple 7	décembre	1-20
Voir	la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	X Les documents de familles de br	evets sont indiques en annexe
"A" docum consider co	ent définissant l'état général de latechnique, non déré comme particulierement pertinent ent antérieur, mais publié à la date dedépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendcation de é ou cité pour déterminer la date depublication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se reférant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens	document ulténeur publié après la date de priorité et n'appartenenant p technique pertinent, mais cité pour c ou la théorie constituant la base de l' document particulièrement perlinent; étre considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document c' document particulièrement pertinent; ne peur être considérée comme imp lorsque le document est associé à u documents de même nature, cette c pour une personne du métier	as a l'etat de la omprendre le principe invention l'invention revendiquée ne peut comme impliquant une activité onsidéré isolément l'invention revendiquée liquant une activité inventive n ou plusieurs autres
"P" docum poste	ent publié avant la date de dépôtinternational, mais rieurement à la date de priorité revendiquée	3" document qui tait partie de la même l	amillede brevets
Date à laqu	uelle la recherche internationale a étéeffectivement achavée	Date d'expedition du present rapport	de recherche internationale
	20 janvier 1998	30/01/1998	
Nom et adr	esse postale de l'administrationchargee de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	De Jong, B	

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema: nernationale No PCT/FR 97/01995

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0570838 A	24-11-93	IT 1255729 B US 5346691 A	15-11-95 13-09-94
EP 0704444 A	03-04-96	AU 3064495 A	28-03-96
EP 0165608 A	27-12-85	JP 1808289 C JP 5017226 B JP 61024577 A	10-12-93 08-03-93 03-02-86

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe families de brevets) (juillet 1992)